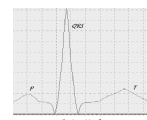


Simulador Portátil de ECG y Señales de Prueba - CEA7C



El modelo CEA7C es un instrumento de prueba y calibración para ser utilizado en electrocardiógrafos, monitores de ECG, Holter, etc. que ha sido diseñado utilizando moderna tecnología de microprocesadores para permitirle efectuar ensayos confiables y precisos.

Señales realistas, Derivaciones	Fácil conexión: bananas / broche y cocodrilos
Basado en Microcontrolador	Cargador de batería incorporado
5 modos de trabajo, 8 frecuencias	Indicador de Batería Baja
QRS fijo, parámetros realistas	Código de colores europeos en conexiones



Especificaciones

Señal de ECG	Señal PQRST normal, derivaciones bipolares, aumentadas y precordiales. Indicación auditiva y visual real de QRS
Señales de prueba	Senoidal, Cuadrada, Triangular
Amplitud	Fija, 1.0 ± 0.05 mV pico a pico, derivación I
Frecuencias	ECG: 35, 60, 120 y 210 lpm (error $\leq 1\%$) Señales de Prueba: 1, 2, 30, 50 Hz (error $\leq 1\%$)
Conexiones	Cinco (5) terminales con conectores banana hembra de 4 mm o terminales tipo broche. Cable de miembros con 5 terminales cocodrilos con código de colores europeo. Salida alta de 1 canal.
Pilotos luminosos	Led rojos pulsátiles para señales, leds verdes constantes para frecuencias. Batería baja se indica con led rojo.
Alimentación	Batería recargable Ni-Metal 9 V. 1000 ciclos de uso carga y descarga. Protegido contra polaridad invertida.
Tamaño y peso	Dimensiones 41 x 128 x 89 mm. Peso 210 gr. con batería Incluida.
Accesorios	Se entrega con estuche de transporte, manual de instrucciones, cargador de batería y batería recargable.
Garantía	18 meses contra todo defecto de fabricación.

Simuladores de ECG, Argentina
simuladoresdeecg@telecentro.com.ar